Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/735,863

Reexamination BRETTMAN ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Examiner Ron Schwadron, Ph.D.

1644

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

		L_					J		_	
Cla	aim	Date								
	1 Original	r_2						П		
Final	2	3			1	1			1	
ا ج. ا	Ğ.	10	l	ł		ı		ŀ		ll
"	ō	٦				ı				İΙ
<u> </u>	ļ.,	~	_	-	<u> </u>	_	_	_	-	Ш
L	1	V	_			L	_	L	_	
	1 12 3			į .	1	L	l		1.	
	B								П	
	1	İ		T	T	1	T			\vdash
-	-	\vdash	-	H	\vdash	╁	┢	╁	\vdash	Н
\vdash	-;	 	┝	-	╁	⊢	⊢	⊢	┢	Н
<u> </u>	1	 _ 	<u> </u>	<u> </u>	₩	ļ	_	┞	!	Ш
	1	<u></u>	L			ᆫ		L		Ш
	_8	5		l		1			1	1 1
	9	П			T				П	
	10	11			T		┪	t	t	М
	11	 	_	-	┼─	-	┼	┼─	╌	\vdash
	40	н_	_	⊢	┼	<u> </u>	├-	-	-	╌┤
<u> </u>	12	H -	_	⊢	1	!	\vdash	 -	ļ.	Ш
	13	Y	_		_	oxdot	<u></u>	$oxed{oxed}$	_	Ш
	14	L	L		L	L	L		L	LΙ
	8 9 10 11 12 13 14 5			Г	Γ	Γ			Γ	
	16			\vdash	\vdash		Г	一		H
	17	\vdash		┢	\vdash	H	\vdash	┢	 	\vdash
\vdash	17 18 19 20 21 22 23 24 25	V	-		⊢	-	⊢	├	┢	Н
	10	<u> </u>		⊢	⊢	├	-	├	-	Ш
	119	<u> </u>		ᆫ	<u> </u>		_	_		Ш
	Q 0									
	21			П			П			П
	22	V		Г					T	П
	23	Ť	_	┢	\vdash	\vdash	-	-	H	Н
-	123	H	-	⊢	⊢	 	⊢	├-	├	Н
\vdash	34	-	_	⊢	├—	 	_	⊢	├	Н
	23	L.,		_	<u> </u>	L.	_	_	<u> </u>	Ш
	26	\mathbf{V}								Ш
	\27									
	88			Г						П
	7 a		_	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	t	Н
\vdash	3/4	H	_		\vdash	\vdash	-	\vdash	╁	Н
<u> </u>	34				⊢	<u> </u>	_	-	├	Н
	31	~		<u> </u>	ļ	┡	L	<u> </u>	<u>_</u>	Ш
	82	Ш							L	Ш
	333									
•	26 27 28 29 30 31 82 33 35 35 36					Г				П
\Box	35	П				Г		T	Т	\square
\vdash	36	$\overline{\mathbf{v}}$	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	H
$\vdash\vdash\vdash$	127	H	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	Н
$\vdash\vdash\vdash$	37 38 39	Н		\vdash		-	<u> </u>	—	<u> </u>	
\sqcup	18	Ш		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ц	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
				L	L	L	L	L_	L	\perp 1
	40	V								\Box
	41 42 43 44	V								П
	142	H			 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
\vdash	12	Н		-	 	\vdash	\vdash	\vdash		H
├─┤	73	\dashv		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш
┝╌┤	44	Ш	,		<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	45						_	L	L	
$\lfloor \rfloor$	46	V								
	\47						_	П		П
\vdash	NA.	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash		Н	-	\vdash
$\vdash \vdash \vdash$	49 50	-			\vdash	\vdash	_	-	<u> </u>	\vdash
\vdash	49	4	_		_	\square	_	Щ	<u> </u>	Ш
لــــــا	50									

Date	Clair	n	Date				
	=	Original 12/26/b3					
_	Final	<u>ق</u> ا ع			1 1		H
	4	2 7					H
		_ _			\sqcup		Ш
		51 V					Ш
		52	T				П
		43					M
		51 V 52 33 54	\neg		1 1	_	⇈
 		55 1	-		++		\vdash
 		55 (\dashv		+	-	₽
	\ <u></u>	56	\dashv		-	_	\vdash
		57	-		\bot	_	\sqcup
		58					
		59					
		60 V				i	\Box
		61 1	\neg			\top	М
 	 	61 N 62 V	\dashv	\dashv	+ +	-	╁┼
 		63	-H		+	+	╁┼┤
		63	\dashv		+	-	╀
 		64 J		+	++	+	╁╌┤
		65 N	-		↓ _↓		Ш
	0	66 j					Ш
		67					
		68 69 1	$\neg \neg$		П	\top	П
		69 N	\neg		\vdash	\top	Н
 		70 1	\dashv		 		$\vdash \vdash$
 	1-1-1	71 1			+ +	+	⊢
		'	\dashv	-		-	┦
		72 73	\rightarrow		 		Ш
		73	-		$\perp \perp$		Ш
		74				_l_	$oxed{f L}$
		75					
		76				\top	П
		77		1	Ħ	\top	\vdash
		78	\dashv		t	+	ᡰ᠆┤
		78 79 V	+ 1	+	H		H
	- '	9 4					Н
		30	\dashv		\vdash	_	Ш
	1	31	\dashv		\sqcup		Ш
	8	32			$\sqcup \sqcup$		Ш
	{	33					П
	1 8	34	$\neg \neg$		\Box	\top	П
	1 8	35		\neg		\top	П
- - - - - - - - - - - - - - - - - - - 		36		+	\vdash	+	$\vdash \vdash$
	 	37		+-	\vdash	+	Н
	1	2/	\dashv		 	+-	Н
	1-13	38	_ _		$\perp \perp$	-	Ш
 		39	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		$\sqcup \bot$		Ш
		90			\Box		L
	9	91				T	П
	[92			\Box	1	М
		93		\top	\vdash	\top	Н
 	 	94		_	 	+	$\vdash \vdash$
 	 	95	- - 	+	 	+-	⊢⊢
╁╇┼┼┼┼┤	 -	% - 	\dashv	+	\vdash	┼	Ш
	<u> </u>	96	-	-	├ -├-	_	Щ
 	!	97				\perp	Ш
	9	8					Ll
		9		\neg			П
	11	00		$\neg \vdash$		T	П
							۳

E E	Cla	aim				(Date	е			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ল	ina			l						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	🛅	hig									
104					l					·	
104		101						Г		Г	П
104		102			П		Г		Г	Г	
104		103			Г				Г		П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105		Г	Π		Г	Г	П		П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		106			Г						П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		107						I			
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		112			Ĺ			匚			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		113						匚			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		114			匚			匚	匚	匚	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					匚				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		_	Ĺ					匚	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117					L				
120		118									
121		119			L						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			L						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127					L				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		L	L	L	L				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_	L_	<u>_</u>		L.,		L		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		L	L		L		L	L	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		L	_	L			L		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			L		_	L	<u> </u>		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		_		_	L	L	_	_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		L	L.	L	L		_	L	·
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L	Ш	L.	Щ		<u> </u>	L		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		Ш	Ш	Щ	Щ		Ш	Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ.	_	L	L	Ш	
142 143 144 145 146 147 148 149				Ш	Ш	Щ	Щ.	L_	Щ	Ш	Ш
143 144 145 146 147 148 149		141		Щ	<u> </u>		<u> </u>		L	L_	Ш
144 145 146 147 148 149	\Box					Ш		Ш	Ш	Ш	Ц
145 146 147 148 149					Ш	Ш	Щ	_		lacksquare	Щ
146 147 148 149				Щ	Щ	Ш	Ш	Щ	L_		
147 148 149				Щ,	L.	\Box	Щ	Щ.			
148 149					Ш	Ш			Ш	Ш	Ш
149			_		Ш						
150					Ш						Ш
150		149			Ш	Ш	Щ				Ш
		150				لـــا					